



(11)Publication number:

04-105269

(43) Date of publication of application: 07.04.1992

(51)Int.CI.

G11B 20/12

G11B 27/00

(21)Application number: 02-221364

(71)Applicant:

SONY CORP

(22)Date of filing:

24.08.1990

(72)Inventor:

ANDO AKIRA

YOSHIDA TADAO

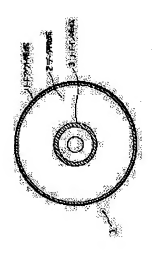
TSURUSHIMA KATSUAKI

(54) DISK, DISK RECORDER, AND DISK REPRODUCING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To surely inform the information of music, etc., to a user even when a device is miniaturized by holding display data with respect to a recording content in a data area as the main data of catalog data recorded on a read-in area.

CONSTITUTION: The read-in area 3 provided at the inner peripheral side of the data area 2 on which performance information, etc., is recorded is provided, and time codes representing the start positions of all the music recorded on the data area 2 as the catalog data representing the recording position in the data area 2 sequentially, and time codes representing the music number of first music, that of last music, and the completion position of the last music are recorded on the read-in area 3 by sub-coding. In such a way, the display data of the music with respect to the recording content of the data area 2, etc., is held as the main data of the catalog data recorded on the read-in area 3. Thereby, it is possible to surely give the information of the music, etc., to the user even when the device is miniaturized.



LEGAL STATUS...

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office





19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-105269

®Int. Cl. 5 G 11 B 20/12 識別記号 庁内整理番号 ④公開 平成4年(1992)4月7日

27/00

9074-5D D 8224-5D

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全14頁)

図発明の名称

デイスク並びにデイスク記録装置及びデイスク再生装置

②特 願 平2-221364

22出 願 平2(1990)8月24日

@発 明 者 安 亮 個発 明 者 吉 田 忠 雄 @発 明. 者 鶴 島 克 明 の出 願 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

東京都品川区北品川6丁目7番35号

個代 理 弁理士 小池 晃 外 2 名

明 納

1. 発明の名称

ディスク並びにディスク記録装置及びディスク 再牛装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) データ領域の記録位置を示す目録データがサブ コーディングされて記録されるリードィン領域に、 上記データ領域の記録内容に関する表示データを メインデータとして記録したことを特徴とするデ ィスク。
- (2) ディスクのデータ領域の記録位置を示す目録デ ータがサブコーディングされて記録されるリード イン領域に、上記データ領域の記録内容に関する 表示データをメインデータとして記録する記録手 段を設けたことを特徴とするディスク記録装置。
- (3) データ領域の記録位置を示す目録データがサブ コーディングされて記録されるリードイン領域に、 上記データ領域の記録内容に関する表示データを

メインデータとして記録したディスクの再生装置 であって、

上記リードイン領域から表示データを再生する 再生手段と、

この再生手段により得られる表示データに応じ た表示を行う表示手段とを設けたことを特徴とす るディスク再生装置。

- 3. 発明の詳細な説明
- A. 産業上の利用分野

本発明は、データ領域の記録位置を示す目録デ ータがサプコーディングされて記録されるリード イン領域を有するディスク並びにこのディスクを 記録媒体として用いるディスク記録装置及びディ スク再生装置に関する。

B. 従来の技術

ディスク装置、例えばディジタルオーディオデ ータがピット列として記録された同心円状のトラ ックを有するコンパクトディスク (CD)を再生 するCDプレーヤでは、ディスクをスピンドルモータで線速度一定(CLV: Constant Linear Velocity)に回転駆動しながら、上記ディスク上のトラックに沿ってレーザビームを照射し、上記ピットの有無による反射光の強度変化を検出することにより、上記ディジタルオーディオデータを再生するようになされている。

上記コンパクトディスク(CD)では、1シンボル8ピットの信号を各々14ピット(1チャンネルピット)のデータに変換したEFM(Eight to Fourteen Modulation)データとして与えられる24ピットの同期信号、14ピット(1シンボル)のサブコードと14×32ピット)32シンボルの演奏情報などのデータおよびパリティとといいのではないから成る588ピットを1フレームとといいまり図に示すように、98ピットを1フレームをサブコードで35のQチ

CD-DAモードでは、サンプリング周波数44.1 kHz、量子化数16ビットの直線PCM (Pulse Code Modulation) が用いられ、LPレコード相当の音質を有するAレベル・ステレオモード及びAレベル・モノラルモードでは、サンプリング周波数37.8 kHz、量子化数8ビットのADPCM (Adaptive Delta Pulse Code Modulation) が用いられ、FM放送相当の音質を有するBレベル・ステレオモード及びBレベル・モノラルモードでは、サンプリング周波数37.8 kHz、量子化数4ビットのADPCMが用いられ、AM放送相当の音質を有するCレベル・ステレオモード及びCレベル・モノラルモードでは、サンプリング周波数18.9 kHz、量子化数4ビットのADPCMが用いられる。

すなわち、第10図に示すように、CD-DA モードに比して、Aレベル・ステレオモードでは、 ピット節滅率が1/2となり、所謂2セクタおき にデータが記録され(■がデータが記録されてい るセクタを示す)、ディスク1枚の再生時間は約 +ンネルのサブコード信号により与えられ、上記1サブコードでの単位でデータ処理が 演奏情報などのデータに施されている。また、上記コンパクトディスク(CD)には、演奏情報などがが記録されたデータ領域の内間にリードイン領域にはいまかられている。このリードイン領域にはは、データ領域の記録位置を示す目録(TOC: Table of Contents) データとして、順番にその曲の関がでいる全ての曲について、順番にその曲の関がででいる全ての曲について、順番にそのの最初の曲と示すタイムコードと、最後の曲の終立れている・サブコード信号記録されている。

また、従来より、コンパクトディスク(CD)に、オーディオ情報のほかに、画像データ、文字データ等を同時に記録する所謂CD-I(CD-Interactive)方式では、例えばオーディオ情報として第10図に示すように7つのモードが規格化されている。

音質のレベルが現行の16ピットPCM相当の

C. 発明が解決しようとする課題

ところで、従来より、所謂CDシングルなど小型のディスクが提供され、さらに小型のディスクの開発が進められている。

小型のディスクでは、ユーザがディスクの記録



内容を確認するために必要な曲目などの情報を印刷したり書き込むスペースいわゆるレーベル領域が極めて小さくてしまい、多量の文字を表記することができなくなる。また、上記レーベル領域に表記する文字も小さなものにせざるを得ず、極めて統み難いものとなってしまう虞れがある。

そこで、本発明は、ディスクを小型化した場合にも曲目などの情報をユーザに確実に知らせることを目的とし、従来ののはディスク(CD)ではデータ領域のサファインではディスク(CD)ではデーンネルのサファインではない。までは、このリードに過ぎないという実情に進みの記録するにしたデータを記録するにした明がようにしたがディスクを記録な体として用いるなどの表示ディスクを記録な体として用いるである。

D. 課題を解決するための手段

E. 作 用

本発明に係るディスクでは、リードイン領域に 記録したメインデータとしてデータ領域の記録内 容に関する表示データを保持する。

また、本発明に係るディスク記録装置では、データ領域の記録内容に関する表示データを記録手段によりリードイン領域にメインデータとして記録する。

さらに、本発明に係るディスク再生装置は、ディスクのリードイン領域にメインデータとして記録されている表示データを再生手段により再生して、表示手段によりデータ領域の記録内容に関する情報を表示する。

F. 実施例

以下、本発明の実施例について図面に従い詳細に説明する。

本発明に係るディスクは、例えば第 1 図に示す 再生専用の光ディスク(1) のように、演奏情報な 本発明に係るディスクは、データ領域の記録位置を示す目録データがサプコーディングされて記録されるリードイン領域に、上記データ領域の記録内容に関する表示データをメインデータとして記録したことを特徴とするものである。

また、本発明に係るディスク記録装置は、ディスクのデータ領域の記録位置を示す目録データがサプコーディングされて記録されるリードイン領域に、上記データ領域の記録内容に関する表示データをメインデータとして記録する記録手段を設けたことを特徴とするものである。

さらに、本発明に係るディスク再生装置は、データ領域の記録位置を示す目録データがサブコーディングされて記録されるリードイン領域に、上記データ領域の記録内容に関する表示データをして記録したディスクの再生装置であって、上記リードイン領域から表示データを表示である。 生する再生手段と、この再生手段により得られる表示データに応じた表示を行う表示手段とを設けたことを特徴とするものである。

どのデータが記録されたデータ領域(2) の内周側 に設けられたリードイン領域(3) を有してなる。

この再生専用の光ディスク(1) はCDの規格に準拠するもので、上記リードイン領域(3) には、第1表に示すように、上記データ領域(2) の記録位置を示すTOCデータとして、上記データ領域(2) に記録されている全ての曲について、順番にその曲の開始位置を示すタイムコードTCstant(N)と、そのディスクの最初の曲の曲番号TNOLOWESTと最後の曲の曲番号TNONIGNESTと、最後の曲の終了位置を示すタイムコードTCLEAD-OUTが、サブコーディングされてQチャンネルのサブコード信号として記録されている。

(以下余白)



新1年、東北東田ディスクのTOCの内容

領域		#	メインデータ		
	P/R	TRACK NO.	INDEX (POINT)	内容	内容
リードイン	Р	0.0	0 1 : N	TCsTART(N) : start time of each pre-masterd track	各曲の曲目. 演奏者. 録音日 など
			A 0 A 1 A 2	TNOLOWEST : pre-masterd lowest TNO TNOHIGNEST : pre-masterd highest TNO TCLEAD-OUT : start time of pre-masterd lead-out	ディスクの風名 演奏者. レコード番号 など

P:Pre-masterd pits

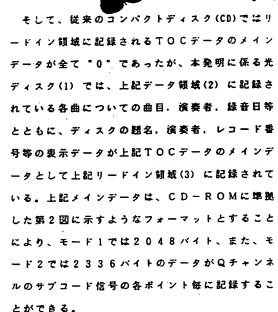
して上記曲目などの情報をユーザに与えることが できる。

本発明に係る再生専用の光ディスク(1) は、例 えば第3図に示す如き構成の本発明に係るディス ク再生装置により再生される。

この第3回に示すディスク再生装置は、所謂 C D プレーヤであって、上記光ディスク(1) をスピンドルモータ(11)により回転させながら、光学へッド(12)によりレーザ光で上記光ディスク(1) の記録トラックをトレースすることにより、データを再生するものである。

上記光学ヘッド(12)は、上記光ディスク(1)の記録トラックをトレースすることにより得られる再生出力をRF増幅回路(13)に供給する。このRF増幅回路(13)は、上記光ディスク(1)による再生出力を増幅して再生処理部(14)に供給する。

この再生処理部(14)は、上記RF増幅回路(13)により増幅された上記光ディスク(1)の再生出力について、CDの規格に適合した復号化処理やEF復号化処理などの処理を行う。

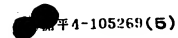


このように、本発明に係る光ディスク(1) では、 上記リードイン領域(3) に記録したTOCデータ のメインデータとしてデータ領域(2) の記録内容 に関する曲目などの表示データを保持するので、 その形状を小型にした場合にも上記リードイン領 域(3) に記録したTOCデータのメインデータと

上記光ディスク(1) のデータ領域(2) の記録トラックを上記光学ヘッド(12)でトレースすることにより得られる再生出力は、上記再生処理部(14)によりオーディオデータに変換されて、このオーディオデータがディジタル・アナログ変換器(15)によりアナログ化され、出力増幅器(16)を介して信号出力端子(17)から出力される。

また、上記光学へッド(12)により上記光ディスク(1) のリードイン領域(3) の記録トラックをトレースすることにより得られる再生出力は、上記再生処理部(14)により Q チャンネルのサブコード 信号が分離されてシステムコントローラ(19)に供給される。さらに、上記光学へッド(12)により上記光ディスク(1) のリードイン領域(3) の記録トラックをトレースすることにより得られる再生出力は、上記再生処理部(14)によりメインデータがデコードされて上記システムコントローラ(19)に供給される。

上記システムコントローラ(19) は、上記再生処理部(14) から供給される Q チャンネルのサブ



コード信号として与えられる上記光ディスク
(1) のデータ領域(2) の記録位置を示すTOCデータ、すなわち、各曲の開始位置を示すタイムコードTCstart(N) 、最初の曲の曲番号TNOLowest及び最後の曲の曲番号TNORIGHEST、最後の曲の終了位置を示すタイムコードTCLEAR-outをTOCメモリ(20)に記憶しておき、このTOCデータに基づいて再生位置の管理を行い、例えばキー入力操作部(21)の操作により指定される曲番の曲を再生するなどの再生動作制御を行う。

また、上記システムコントローラ (19) は、上記 再生処理部 (14) から供給される上記TOCデータ のメインデータすなわち上記光ディスク (1) のデ ータ領域 (2) の記録内容についての表示データを 上記TOCメモリ (20) に記憶しておき、この表示 データに基づいて表示制御を行い、例えば上記キ 一入力操作部 (21) の操作により指定される曲番の 曲目やその演奏者などを表示部 (22) に表示する表 示制御を行う。

なお、上記システムコントローラ(19)は、再生

記録媒体として使用するディスク記録再生装置を 示している。

この光磁気ディスク(30)は、CDの規格に準拠するもので、第4図に示すように、再生専用のCD領域(31)の外側に記録可能なMO領域(32)を有してなる。

上記CD領域(31)は、演奏情報などのデータが記録されたCDデータ領域(33)と、その内周側に設けられたCDリードイン領域(34)とを有してなる。また、上記MO領域(32)は、演奏情報などのデータが記録されるMOデータ領域(35)と、その内周側に設けられたMOリードイン領域(36)とを有してなる。

この光磁気ディスク(30)は、その記録内容を第2 表に示してあるように、上記 C D リードイン領域(34)には、上記 C D データ領域(33)の記録位置を示すTOCデータとして、上記 C D データ領域(33)に記録されている全ての曲について、順番にその曲の開始位置を示すタイムコードTC a T A R T (N)と、そのディスクの最初の曲の曲番号T NO Lower a T

動作中には再生している曲についての情報を上記 表示部(22)に自動的に表示し、また、停止モード になるとディスク全体についての情報を上記表示 部(22)に自動的に表示するように、表示制御を行 う。

このように、本発明に係るディスク再生装置では、光ディスク(1) のリードイン領域(3) にTOCデータのメインデータとして記録されている表示データを再生して、上記光ディスク(1) のデータ領域(2) の記録内容に関する情報を上記表示部(22)に表示するので、ユーザは、上記光ディスク(1) のレーベル等によらず上記表示部(22)の表示内容によって、上記光ディスク(1) のデータ領域(2) の記録内容を確認することができる。

上述の実施例では再生専用の光ディスク(1)及びその再生装置について説明したが、本発明は、 光磁気ディスクなどの記録可能なディスク及びそ の記録再生装置にも適用することができる。

第4図は本発明を適用した光磁気ディスク(30)を示し、また第5図は上記光磁気ディスク(30)を

と最後の曲の曲番号TNONIGNESTTと、最後の曲の終了位置を示すタイムコードTCLEAD-OUTと、上記MOリードイン領域(36)の開始位置を示すタイムコードTCNO-DATAと、上記MOデータ領域(35)の開始位置を示すタイムコードTCNO-DATAと、上記MOがリカー等の特性データがは、400円の出録レーザパワー等の特性データが101円が、サブコーディングされてQチャンネルのサブコード信号として記録されているとともに、上記CDデータ領域(33)に記録されている各曲についての曲目、演奏者、録音日等とともに、上記CDデータ領域(33)の題名、演奏者、レコード番号等の表示データが上記TOCデータのメインデータとして記録されている。

(以下余白)



第2表:配路再生ディスクの記録内容

個城		#7	メインデータ				
	P/R	TRACE	HOEX (THIOS)	P1 8	A 8		
CD リードイン (pre- masterd	P	0 0	0 · · N	TCsyany(N) : start time of each pre-masterd track	CDデータ領域 の各曲の曲目。 抽事者。 独音日など		
TOC)			Α0	MOLOGET : Pre-masterd lowest THO	CDデータ保坡		
·			A 1	TiOnionary : Pre-masterd highest TiO	の騒名.		
			A2	TCLEAD-OUT : Start time of pre-mesterd lead-out	族英名。 レコード番号 など		
			A3 A4	TCos-stary: start time of User-TOC TCos-sava: start time of Recodable area	•••		
		1	FF	MD:er : DISC Infomation	ļ		
CDF-9	P	0 1	00	optional pre-masterd aria			
masterd aris)	١.	N	9.9				
MO リードイン				No Recording	No Recording		
(User's TOC)	R	0 A	frames B 0 (10)	i jowest TNO	MOデータ領域		
	1		B 1 (10)	THOMISMEST : recorded bighest THO	の各曲の曲目。 演奏者、 蜂音日など		
1	1		B 2 (10)	These-orten: stop time of most outer recorded EFM	職業日本と		
	1		B 3 (10)	Theosy-overs: step time of latest recorded track	_		
			N+1 (10)	stop time of each recorded track, control			
			E 9 (18)	Disc Label	1250		
			D 0 (10)	Disc FTS table			
		1	DE(10)		<u> </u>		
				Power of Calibration Area			
			ļ	Reseved area			
MOデータ (Record- able area		EE	0:	Recordable area			
Lead-out	P	1	0 1	Pre-masterd Lead-out	zero		

P:Pre-masterd pits R:Recordable groove

すように、スピンドルモータ(41)により光磁気ディスク(30)を回転させ、この光磁気ディスク(30)に光学ヘッド(43)によりレーザ光を照射した状態で記録データに応じた変調磁界を磁気ヘッド(44)により印加することによって、上記光磁気ディスク(30)の記録トラックに沿ってデータの記録を行い、また、上記光磁気ディスク(30)の記録トラックを上記光学ヘッド(43)によりレーザ光でトレースすることによってデータの再生を行うものである。

上記光学ヘッド(43)は、例えばレーザダイオード等のレーザ光源やコリメータレンズ、対物レンズ、偏光ピームスプリッタ・シリンドリカルレンズ等の光学部品及び所定の配置に分割されたフォトディテクタ等から構成されおり、上記光磁気ディスク(30)を間にして上記磁気ヘッド(44)と対向する位置に設けられている。この光学ヘッド(43)は、上記光磁気ディスク(30)のMO領域(32)にデータを記録するときに、後述する記録系のヘッド

また、この光磁気ディスク(30)の上記MOリー ドイン領域(36)には、その記録内容を第2表に示 してあるように、上記MOデータ領域 (35) の記録 位置を示すユーザTOCデータとして、そのディ スクに記録された最初の曲の曲番号TNOLowest 、 最後の曲の曲番号TNOmienest、最も外側のトラッ クに記録された EFM データの終了時刻を示すタ イムコードTMnost-outen、最後に記録されたトラ ックの終了時刻を示すタイムコードIMLASTEST 、 各記録済トラックの開始時刻と終了時刻を示すタ イムコードTMstart-stop(M) 、ディスクラベル、 ディスクの特性データ FTSなどが、サブコーディ ングされてQチャンネルのサプコード信号として 記録されるとともに、上記MOデータ領域(35)に 記録される各曲についての曲目、演奏者、録音日 等や上記MOデータ領域(35)題名、演奏者、レコ ード番号等の表示データが上記ユーザTOCデー

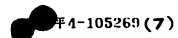
そして、上記光磁気ディスク (30) を記録媒体と して用いるディスク記録再生装置は、第5 図に示

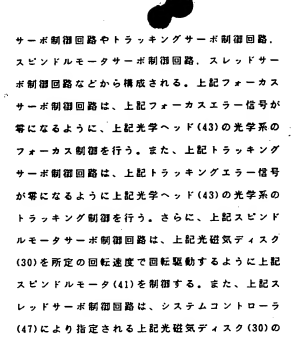
タとして記録される。

れて記録データに応じた変調磁界が印加加される上記光磁気ディスク(30)の目的トラックに照射することによって、熱磁気記録によりデータ記録を行う。また、この光学へッド(43)は、目的トランには、またの反射光を検出することとエエにの、例えば所謂非点収差法によりファンには、のでを検出し、また例えばいわゆるでプレには、とのよりトラッキングエラーを検出するととまれて、というによりトラックからの反射光磁気ディスク(30)からデータを再生するの反射光磁気ディスク(30)からデータを再生するの優別を検出して再生信号をは、レーザ光を目的トラックからの反射光でに、カー回転角)の違い等を検出して再生信号をは成する。

上記光学ヘッド(43)による再生出力は、RF増 幅回路(45)に供給される。このRF増幅回路(45) は、上記光学ヘッド(43)の再生出力からフォーカ スエラー信号やトラッキングエラー信号を抽出し てサーボ制御回路(46)に供給するとともに、再生 信号を2値化して後述する再生系のデコーダ(71) に供給する。

上記サーボ制御回路(46)は、例えばフォーカス





目的トラック位置に上記光学ヘッド(43)及び磁気

ヘッド(44)を移動させる。このような各種制御動

作を行う上記サーボ制御回路(46)は、該サーボ制

御回路(46)により制御される各部の動作状態を示

す情報を上記システムコントローラ(47)に供給し

を行う。

ている。

また、上記システムコントローラ(47)は、記録 モード時に、上記光磁気ディスク(30)のMOデー タ領域(35)の記録位置を示すユーザTOCデータ として、そのディスクに記録された最初の曲の曲 番号TNOLOWEST、最後の曲の曲番号TNOHIGHEST、 最も外側のトラックに記録された EFM データの 終了時刻を示すタイムコードTHwost-outer、最後 に記録されたトラックの終了時刻を示すタイムコ ー FTMLastest 、各記録済トラックの開始時刻と 終了時刻を示すタイムコードTMstart-stop(H) な どを自動的に生成して、Qチャンネルのサブコー ド信号として上記MOリードイン領域(36)に記録 する制御を行う。さらに、上記システムコントロ ーラ(47)は、上記キー入力操作部(48)の操作によ り入力される表示データを受け付けて、上記MO データ領域(35)に記録した各曲についての曲目。 演奏者、録音日等とともに、上記MOデータ領域 (35)の題名、演奏者、レコード番号等の表示デー タを上記ユーザTOCデータのメインデータとし また、上記システムコントローラ(47)は、キー 入力操作部(48)や表示部(49)が接続されている。 このシステムコントローラ(47)は、上記キー入力 操作部(48)による操作入力情報により指定される 動作モードで記録系及び再生系の制御を行う。

このシステムコントローラ(47)は、上記光磁気ディスク(30)のCDリードイン領域(34)からQチャンネルのサブコード信号として読み出される上記CDデータ領域(33)の記録位置を示すTOCデータをTOCメモリ(50)に記憶しておき、上記TOCデータに基づいて上記CDデータ領域(33)の再生位置を管理する。また、上記システムコントローラ(47)は、上記光磁気ディスク(30)のCDリードイン領域(34)からTOCデータのメインデータとして読み出される上記CDデータの領域(33)の記録内容についての表示データを上記TOCメモリ(50)に記憶しておき、この表示データに基づいて表示制御を行い、例えば上記キーのは後条者などを上記表示部(49)に表示する表示制御

て上記MOリードイン領域(36)に記録する制御を 行う。 ...

さらに、上記システムコントローラ(47)は、上 記光磁気ディスク(30)のMOリードイン領域(36) からQチャンネルのサプコード信号として読み出 される上記MOデータ領域(35)の記録位置を示す ユーザTOCデータを上記TOCメモリ(50)に記 憶しておき、上記ユーザTOCデータに基づいて 上記MOデータ領域(35)の再生位置を管理する。 また、上記システムコントローラ(47)は、上記光 磁気ディスク(30)のMOリードイン領域(36)から ユーザTOCデータのメインデータとして読み出 される上記MOデータ領域(35)の記録内容につい ての表示データを上記ユーザTOCメモリ(50)に 記憶しておき、この表示データに基づいて表示制 御を行い、例えば上記キー入力操作部(48)の操作 により指定される曲番の曲目やその演奏者などを 上記表示部(49)に表示する表示制御を行う。

そして、このディスク記録再生装置の記録系は、 入力嫡子(60)からローパスフィルタ(61)を介して



アナログのオーディオ信号 Aiuが供給される A / D 変換器(62)を備えている。

上記A/D変換器(62)は、上記オーディオ信号A、Nを量子化して、上述のCD-1方式におけるCD-DAモードに対応する所定転送速度(75セクタ/秒)のディジタルオーディオデータを形成する。このA/D変換器(62)により得られるディジタルオーディオデータは、ADPCMエンコーダ(63)に供給される。

上記ADPCMエンコーダ(63)は、上記オーディオ信号Aimを上記A/D変換器(62)により量子化した所定転送速度のディジタルオーディオデータについて、上述のCD-1方式における各種モードに対応するデータ圧縮処理を行うもので、上記システムコントローラ(47)により動作モードが指定されるようになっている。このディスク記録再生装置では、例えば第6図に示すように上記CD-DAモードのディジタルオーディオデータが上記ADPCMエンコーダ(63)により1/4にデータ圧縮されて転送速度が18.75(75/4)

クリメントすることにより、ADPCMオーディオデータを上記メモリ(64)に18.7 5 セクタ/秒の転送速度で連続的に書き込み、上記メモリ(64)内に記憶されている上記ADPCMオーディオデータのデータ量が所定量 K以上になると、上記メモリ(64)のリードポインタ(R)を75セクタ/秒の転送速度でバースト的にインクリメントして、上記メモリ(64)から上記ADPCMオーディオデータを記録データとして所定量 K だけ上記 75セクタ/秒の転送速度でバースト的に読み出すようにメモリ制御を行う。

上記メモリ(64)から上記75セクタ/秒の転送速度でパースト的に読み出されたADPCMオーディオデータすなわち記録データは、エンコーダ(65)に供給される。

上記エンコーダ(65)は、上記メモリ(64)からバースト的に供給される記録データにエラー訂正のための符号化処理やEFM符号化処理などを施す。このエンコーダ(65)による符号化処理の施された記録データが、上記磁気ヘッド駆動回路(66)に供

セクタ/秒のBレベル・ステレオモードのADPCMオーディオデータに変換されるものとする。 このADPCMエンコーダ(63)から18.75セクタ/秒の転送速度で連続的に出力されるBレベル・ステレオモードのADPCMオーディオデータは、メモリ(64)に供給される。

上記メモリ (64) は、データの書き込み及び読み 出しが上記システムコントローラ (47) により 制御 され、上記ADPCMエンコーダ (63) から供給さ れるBレベル・ステレオモードのADPCM オーディオデータがその1875セクタ/秒の転 送速度で連続的に書き込まれる。また、このメモ リ (64) は、上記1875セクタ/秒の転送速度で 連続的に書き込まれたBレベル・ステレオモード のADPCMオーディオデータが記録データとし て上記75セクタ/秒の転送速度でバースト的に 読み出される。

上記システムコントローラ(47)は、第7図に示すように、上記メモリ(14)のライトポインタ(W)を18.75セクタ/砂の転送速度で連続的にイン

給される。

この磁気ヘッド駆動回路(66)は、上記磁気ヘッド(44)が接続されており、上記記録データに応じた変調磁界を上記光磁気ディスク(30)に印加するように上記磁気ヘッド(44)を駆動する。

また、上記システムコントローラ(47)は、上記メモリ(64)に対する上述の如きメモリ制御を行うとともに、このメモリ制御により上記メモリ(64)からバースト的に読み出される上記記録データを第6図に示してあるように上記光磁気でイスク(30)の記録トラックに連続的に記録位置の制御を行う。この記録位置の制御を行う。この記録位置の制御は、上記システムコントローラ(47)により上記記録モリ(64)からバースト的に読み出される上記記録データの記録位置を管理して、上記光磁気ディる制御信号を上記サーボ制御回路(46)に供給することによって行われる。

このディスク記録再生装置における記録系では、 上記システムコントローラ(47)による上記メモリ



制御によって、上記ADPCMエンコーダ(63)か ら1875セクタ/砂の転送速度で連続して出力 されるADPCMオーディオデータを上記187 5セクタ/秒の転送速度で上記メモリ(64)に書き 込み、このメモリ(64)内に記憶されている上記A DPCMオーディオデータのデータ量が所定量K 以上になると、上記メモリ(64)から上記ADPC Mォーディオデータを記録データとして所定量K だけ75セクタ/砂の転送速度でバースト的に統 み出すようにしたので、上記メモリ(64)内に常に 所定量以上のデータ書き込み領域を確保しながら、 入力データを上記メモリ(64)に連続的に書き込む ことができる。また、上記メモリ(64)からバース ト的に読み出される記録データは、上記システム コントローラ(47)により上記光磁気ディスク(30) の記録トラック上の記録位置を制御することによ って、上記光磁気ディスク(30)の記録トラック上 で連続する状態に記録することができる。しかも、 上述のように上記メモリ(64)には常に所定量以上 のデータ書き込み領域が確保されているので、外

RF増幅回路(45)により2値化された再生出力について、エラー訂正のための復号化処理やEFM復号化処理などの処理を行い上述のBレベル・ステレオモードのADPCMオーディオデータを上記Bレベル・ステレオモードにおける正規の転送速度よりも早い75セクタ/秒の転送速度で再生する。このデコーダ(71)により得られる再生データは、メモリ(72)に供給される。

上記メモリ (72) は、データの書き込み及び読み出しが上記システムコントローラ (47) により制御され、上記デコーダ (71) から75セクタ/砂の転送速度で供給される再生データがその75セクタ / 砂の転送速度でパースト的に書き込まれる。また、このメモリ (72) は、上記75セクタ/砂の転送速度で水ースト的に書き込まれた上記再生データがBレベル・ステレオモードの正規の187.5セクタ/砂の転送速度で連続的に読み出される。

上記システムコントローラ(47)は、第8図に示すように、上記メモリ(72)のライトポインタ(N)を75セクタ/秒の転送速度でインクリメントし

乱等によりトラックジャンプ等が発生したことを上記システムコントローラ(47)が検出して上記光磁気ディスク(30)に対する記録動作を中断した場合にも、上記所定量以上のデータ書き込み領域に入力データを書き込み続け、その間に復帰処理動作を行うことができ、上記光磁気ディスク(30)の記録トラック上には、入力データを連続した状態に記録することができる。

次に、このディスク記録再生装置における再生 系について説明する。

この再生系は、上述の如き記録系により上記光 磁気ディスク(30)の記録トラック上に連続的に記録された記録データを再生するためのものであり、 上記光学ヘッド(43)によって上記光磁気ディスク(30)の記録トラックをレーザ光でトレースすることにより得られる再生出力が上記RF増 幅回路(45)により2値化されて供給されるデコーダ(71)を備える。

上記デコーダ(71)は、上述の記録系における上 記エンコーダ(65)に対応するものであって、上記

て、上記再生データを上記メモリ(72)に75セクタ/秒の転送速度で書き込むとともに、上記メモリ(72)のリードポインタ(R)を18.75セクタ/砂の転送速度で連続的にインクリメントして、上記メモリ(72)から上記再生データを上記18.75セクタ/秒の転送速度で連続的に読み出し、上記ライトポインタ(N)が上記リードポインタ(R)に追い付いたら書き込みを停止し、上記メモリ(72)内に記憶されている上記再生データのデータ量が所定量し以下になると書き込みを行うように上記メモリ(72)のライトポインタ(N)を75セクメントしてメモリ制御を行う。

また、上記システムコントローラ(47)は、上記メモリ(72)に対する上述の如きメモリ制御を行うとともに、このメモリ制御により上記メモリ(72)からバースト的に書き込まれる上記再生データを上記光磁気ディスク(30)の記録トラックから連続的に再生するように再生位置の制御を行う。この再生位置の制御は、上記システムコントロー



ラ(47)により上記メモリ(72)からパースト的に統み出される上記再生データの再生位置を管理して、上記光磁気ディスク(30)の記録トラック上の再生位置を指定する制御信号を上記サーボ制御回路(46)に供給することによって行われる。

上記メモリ (72) から1875セクタ/砂の転送速度で連続的に読み出された再生データとして得られる B レベル・ステレオモードの A D P C Mオーディオデータは、A D P C Mデコーダ (73) に供給される。

このADPCMデコーダ (73) は、上記記録系のADPCMデコーダ (63) に対応するもので、上記システムコントローラ (47) により動作モードが指定されて、このディスク記録再生装置では Bレベル・ステレオモードのADPCMオーディオデータを 4 倍にデータ 伸長してCD-DAモードのディジタルオーディオデータを再生する。このADPCMデコーダ (73) によりディジタルオーディオデータは、D/A変換器 (74) に供給される。

上記D/A変換器 (74) は、上記ADPCMデコ

転送速度で連続的に読み出すようにしたので、上 記メモリ(72)内に常に所定量し以上のデータ読み 出し領域を確保しながら、再生データを上記メモ リ(72)から連続的に読み出すことができる。また、 上記メモリ (72) からバースト的に読み出される再 生データは、上記システムコントローラ(47)によ り上記光磁気ディスク(30)の記録トラック上の再 生位置を制御することによって、上記光磁気ディ スク(30)の記録トラックから連続する状態で再生 することができる。しかも、上述のように上記メ モリ (72) には常に所定量し以上のデータ読み出し 領域が確保されているので、外乱等によりトラッ クジャンプ等が発生したことを上記システムコン トローラ(47)が検出して上記光磁気ディスク(30) に対する再生動作を中断した場合にも、上記所定 量L以上のデータ読み出し領域から再生データを 読み出してアナログオーディオ信号の出力を継続 することができ、その間に復帰処理動作を行うこ とができる。

ここで、このディスク記録再生装置では、Bレ

ーダ(73)から供給されるディジタルオーディオデータをアナログ化して、アナログのオーディオ信号Aourを形成する。このD/A変換器(74)により得られるアナログのオーディオ信号Aourは、ローパスフィルタ(75)を介して出力端子(76)から出力される。

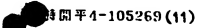
なお、このディスク記録再生装置の再生系では、ディジタル出力機能も備えており、上記ADPCMデュジタルオーディオデータがディジタル出力エンコーダ (77)を介してディジタルオーディオ信号 Dout としてディジタル出力第子(78)から出力されるようになっている。

このディスク記録再生装置における再生系では、上記システムコントローラ(47)による上記メモリ制御によって、上記光磁気ディスク(30)の記録トラックから再生されるBレベル・ステレオモードのADPCMオーディオデータを75セクタ/砂の転送速度でパースト的に上記メモリ(72)に書き込み、上記メモリ(72)から上記ADPCMオーディオデータを再生データとして75セクタ/砂の

ベル・ステレオモードのADPCMオーディオデータの記録・再生について説明したが、他のCDー1方式における他のモードのADPCMオーディオデータについても同様に記録・再生を行うことができる。なお、CD-DAモードのPCMオーディオデータについては、上記記録系では、上記メモリ(64)において時間軸圧縮処理を行い、この時間軸圧縮処理の圧縮比に応じた速度で上記がらいまた、上記両生系では、上記メモリ(72)において時間軸伸長処理を行うようにすれば良い。

G. 発明の効果

上述のように、本発明に係るディスクでは、リードイン領域に記録したTOCデータのメインデータとしてデータ領域の記録内容に関する表示データを保持するので、その形状を小型にした場合にも上記リードイン領域に記録したTOCデータのメインデータとして上記曲目などの情報をユー



ザに与えることができる。

また、本発明に係るディスク記録装置では、データ領域の記録内容に関する表示データを記録手段によりリードイン領域にメインデータとして記録する機能を有するので、上記データ領域の記録内容についてユーザが任意に書き替えることができる。

さらに、本発明に係るディスク再生装置は、ディスクのリードイン領域にメインデータとして記録されている表示データを再生手段により再生して、表示手段によりデータ領域の記録内容に関する情報を表示するので、曲目などの情報をユーザに確実に知らせることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る再生専用の光ディスクの 構成を模式的に示す平面図、第2図は上記光ディ スクのリードイン領域にメインデータとして記録 する表示データのフォーマットを示す図、第3図 は上記光ディスクの再生を行う本発明に係るディ

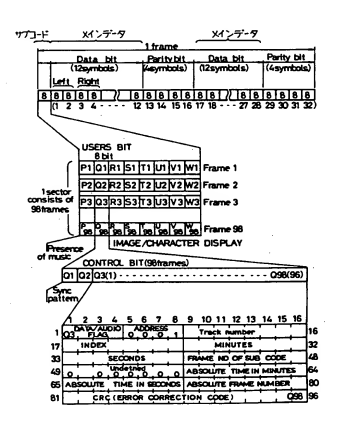
 特 許 出 顧 人 ソニー株式会社

 代理人 弁理士 小 地 晃

 同 田 村 榮 一

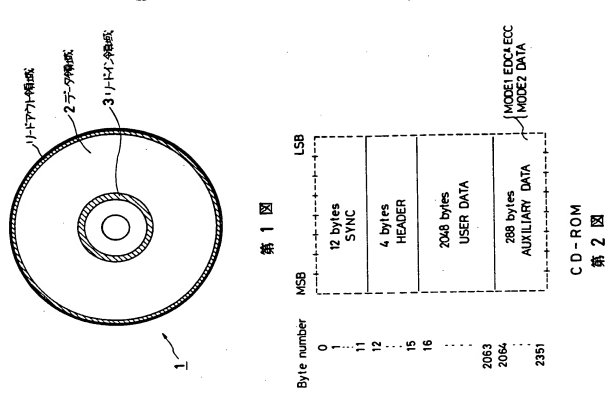
 同 佐 藤 勝

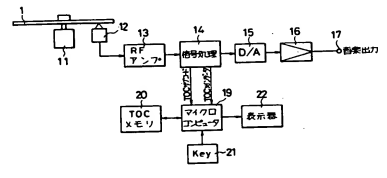
(1), (30)	• •	ディスク
-----------	-----	------



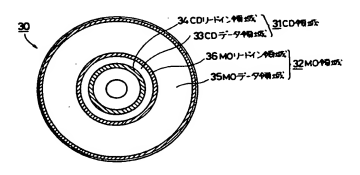
第9図





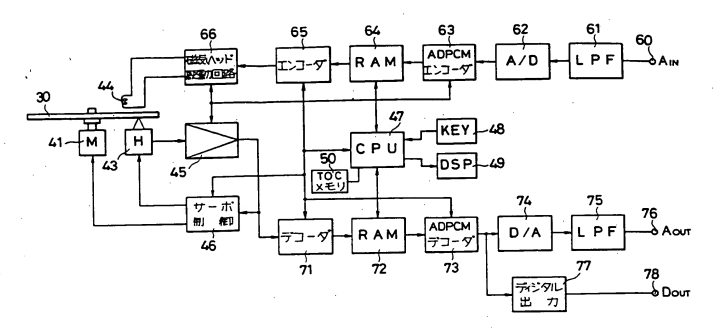


第 3 図

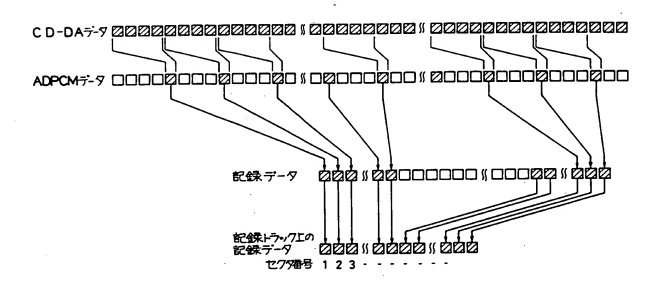


第 4 図





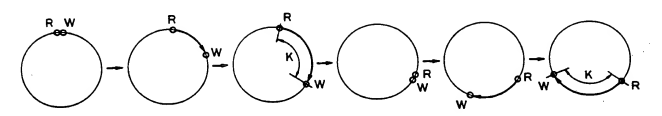
ディスク記録再生表置の構成 第 5 図



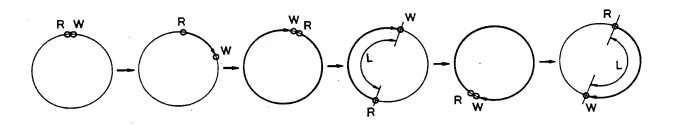
第6図







記録系にかけるメモリ制御 第7図



再生系におけるメモリ制御 第 8 図

	方式	音質レベル	16セクタ	再生時間	
	ADPCM	ALベル・ステレオ	000000000000000000000000000000000000000	2時間	
С	ADPCM	ALベル・モノラル	Ø000 Ø 000 Ø 000	4時間	
	ADPCM	BLベル・ステレオ	Ø000Ø000Ø000	4時間	С
D	ADPCM	BLベルモノラル	Ø000000000000000	8時間	D
'	ADPCM	Cレベル・ステレオ	Ø0000000000000000	8時間	R
I	ADPCM	Cレベル・モノラル	200000000000000	16時間	О М
	PCM	CD-DA	00000000000000000	62~75 /)	

CD-Iのフォーマット 第10 図